



GreenSpace

DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P

GreenSpace, 13.7 W, D200 mm, 1900 lm, 3000 K, DALI, InterAct Ready, Réflecteur brillant, IP20

Les clients souhaitent établir un équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation au cours de la durée d'utilisation. GreenSpace est un encastré rentable et durable permettant de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Il intègre la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique nettement inférieure, tout en fournissant un flux lumineux confortable, des performances en couleur stables et un excellent rendu des couleurs. La longue durée de vie du produit en fait une solution fidèle à l'adage « l'installer, c'est l'oublier ».

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	20S [LED module, system flux
	2000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Flux lumineux	1 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	139 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	- degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Type d'optique d'extérieur	-
Indice UGR	22
Surface projetée effective	0 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V

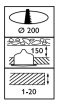
GreenSpace

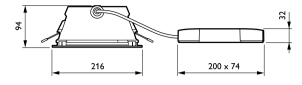
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	20,4 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	13,7 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	-
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les surtensions (communes/	-
différentielles)	
Distorsion harmonique totale	3 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de
transformateur	gradation Dali, compatible
	communication par la lumière
	visible pour éclairage externe
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Normes DALI	D4i™ DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%
Connectivité	InterAct Ready
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
	polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Dispositif de montage	-
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant
Hauteur totale	94 mm
Diamètre total	216 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	-
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Type de cache optique/de lentille	-
	-

Poids net (pièce)	0,700 kg
Fonctionnement de secours	
Consommation électrique maximale supplémentaire	0 W
lorsque la batterie de secours est en charge	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	0
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 % L90
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit	L90
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P 871869998301700
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P 871869998301700 98301700
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P 871869998301700 98301700 910505102081
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P 871869998301700 98301700 910505102081 1
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P 871869998301700 98301700 910505102081 1 8718699983017
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte Conditionnement par carton	L90 DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P 871869998301700 98301700 910505102081 1 8718699983017 1

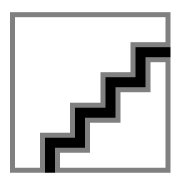
GreenSpace

Schéma dimensionnel





Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 910505102081



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.